

# Mw=6.61 - 108 km SW of Jinchang, China

USGS W-phase Moment Tensor

220107\_174530\_g9zqA

Mw= 6.61

Long. Lat. Depth : 101.290 37.828 11.5

Azi. Dip Rake : 104 88 15

Hmin, Hmax: 5.208 , 17.792 km

slip= 0.763 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:  
dU min, max: -5.66 , 6.39 cm

Amplitude vecteurs:  
dV min, max: 0.04 , 9.13 cm

- plan nodal : A

